

SNI

SNI 01-5007.15-2001

Standar Nasional Indonesia



Kayu bundar Agastis

SNI Kayu bundar Agatis

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
PRAKATA	ii
PENDAHULUAN	iii
1 Ruang lingkup	1
2 Acuan normatif	1
3 Istilah, definisi, simbol dan singkatan istilah	1
4 Klasifikasi mutu	1
5 Persyaratan	1
5.1 Syarat pembuatan	2
5.2 Persyaratan ukuran	2
5.3 Persyaratan mutu	2
6 Cara uji	4
7 Penandaan	4

SNI Kayu bundar Agatis

PRAKATA

SNI Kayu bundar Agatis ini merupakan SNI baru yang diusulkan oleh PERUM PERHUTANI, dan telah dibahas dan disepakati oleh Panitia Teknik 55S Kayu dan bukan kayu serta Produk Kehutanan dengan jadwal sebagai berikut:

1. RSNI 1 dibahas pada rapat teknis perumusan SNI di Bandung pada tanggal 24 dan 25 Agustus 2000.
2. RSNI 2 dibahas pada rapat pembahasan (prakonsensus) di Bogor pada tanggal 6 dan 7 September 2000.
3. RSNI 3 dibahas pada rapat Konsensus di Jakarta tanggal 24 Nopember 2000.

Penulisan standar ini telah mengacu kepada Pedoman BSN No 8 tahun 2000 tentang Pedoman Penulisan Standar Nasional Indonesia.

Nomor SNI 01-5007.15-2001

Berdasarkan Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional
No..... Tanggal

Kayu bundar Agatis

1 Ruang lingkup

Standar ini digunakan untuk pedoman pengujian kayu bundar Agatis yang beredar di Indonesia.

2 Acuan normatif

- 2.1 SNI 01-5007.2-2000 tentang Pengukuran dan tabel isi kayu bundar rimba.
- 2.1 SNI 01-5007.3-2000 tentang Petunjuk teknis pengujian kayu bundar rimba.

3 Istilah, definisi, simbol dan singkatan istilah

3.1

kayu bundar Agatis

bagian batang atau cabang dari pohon *Agathis spp*

3.2

bekas sadapan membengkak

bekas sadapan yang menutup kembali, akan tetapi tidak rata dengan badan kayu

CATATAN : Istilah, definisi, simbol dan singkatan istilah selengkapnya berpedoman pada SNI 01-5007.3-2000 tentang Petunjuk teknis pengujian kayu bundar rimba.

4 Klasifikasi mutu

Mutu kayu bundar Agatis diklasifikasikan menjadi 3 (tiga) kelas mutu dengan tanda setiap mutu seperti tersebut dalam Tabel 1.

Tabel 1 Klasifikasi dan tanda mutu

Nomor	Klasifikasi	Tanda mutu		Keterangan
		Pada dokumen	Pada kayu	
4.1.1.	Mutu Pertama	P	•	Dengan ter
4.1.2.	Mutu Kedua	D	••	Dengan ter
4.1.3.	Mutu Ketiga	T	-	Dengan ter

5 Persyaratan

5.1 Syarat pembuatan

Berpedoman pada SNI 01-5007.3-2000 tentang Petunjuk teknis pengujian kayu bundar rimba.

5.2 Persyaratan ukuran

Berpedoman pada SNI 01-5007.2-2000 tentang Pengukuran dan tabel isi kayu bundar rimba.

5.3 Persyaratan mutu

Persyaratan mutu kayu bundar Agatis terdiri dari persyaratan umum dan persyaratan khusus.

5.3.1 Persyaratan umum

5.3.1.1 Diperkenankan : Cacat kesilindrisan, kebundaran dan lubang gerek.

5.3.1.2 Panjang untuk semua kelas mutu $\geq 0,50$ m.

5.3.1.3 Diameter untuk semua kelas mutu ≥ 10 cm.

5.3.2 Persyaratan khusus (lihat Tabel 2)

Tabel 2 Persyaratan mutu kayu bundar Agatis

No	Karakteristik	M u t u		
		P	D	T
I.	C a c a t			
1.	Bentuk			
	- Kelurusan	$1 \text{ bh} \leq 3\% \text{ p}$	$2 \text{ bh} \leq 5\% \text{ p}$	$\leq 2 \text{ bh}$
	- Arah serat	1 : 7	1 : 5	-
2.	Badan			
	- Mks -jrk	$\geq 30 \text{ cm}$	$\geq 20 \text{ cm}$	-
	- Mkb -jrk	X	$\geq 40 \text{ cm}$	-
	- Pebt -pj	$\leq 10\% \text{ p}$	$\leq 20\% \text{ p}$	-
	- Benjolan -jrk	$\geq 10\% \text{ p}$	-	-
	- Bekas sadapan	$1 \text{ bh, pj} \leq 5\% \text{ p}$ asal tidak membengkak dan abn	asal tidak membengkak	-
3.	Bontos			
	- Kt - pj	$\leq 30\% \text{ d}$	$\leq 50\% \text{ d}$	-
	- Gr/Tb/Tr : -Ø	$\leq 25\% \text{ d}$	$\leq 35\% \text{ d}$	-
II.	Nilai konversi	X	X	$\geq 15\% \text{ isi dan}$ $\geq 50\% \text{ p kayu bundar}$
Catatan - adalah tidak dibatasi x adalah tidak diperkenankan abn adalah asal bukan noda jrk adalah jarak pj adalah panjang cacat				

Simbol dan singkatan istilah lainnya berpedoman pada SNI 01-5007.3-2000 tentang Petunjuk teknis pengujian kayu bundar rimba.

6 Cara uji

Berpedoman pada SNI 01-5007.3-2000 tentang Petunjuk teknis pengujian kayu bundar rimba.

7 Penandaan

Berpedoman pada SNI 01-5007.3-2000 tentang Petunjuk teknis pengujian kayu bundar rimba.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id